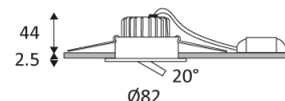


AL1014 RDX OUT

- Spot encastré rond orientable.
- Avec traitement de surface pour une meilleure résistance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.

Ce produit contient 1 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique E.



| CODE | COULEUR | MATIÈRE | AC | DC | LED | T° (K) | LED Lumen | System Lumen |
|-----------|------------|-------------------|---------|--------------|-----|--------|-----------|--------------|
| OU327WW24 | ANTHRACITE | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 500mA 18V | 9W | 3000K | 940 Lm | 827 Lm |
| OU327WW30 | BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 500mA 18V | 9W | 3000K | 940 Lm | 827 Lm |
| OU327NW24 | ANTHRACITE | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 500mA 18V | 9W | 4000K | 990 Lm | 869 Lm |
| OU327NW30 | BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 500mA 18V | 9W | 4000K | 990 Lm | 869 Lm |



ANTHRACITE



BLANC MAT



Montage au plafond en encastré uniquement.



Usage extérieur.



Protection contre la pénétration des corps solides supérieurs à 1mm. Protection contre les projections d'eau.



Protection contre une énergie de choc de 0,20 Joule.



Produit alimenté sous une très basse tension de sécurité (T.B.T.S) qui n'excède pas 50V (valeur efficace en courant alternatif).



Diamètre de percement pour insérer le luminaire. (68mm)



Orientation verticale possible du luminaire pour un maximum de 20°.



Faisceau 38°.



Homologation CE.



Indice de rendu des couleurs >80.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



Risque photobiologique RG1



Testé à 650°.



Le produit ne peut pas être recouvert après montage, même par un isolant.



Alimentation classe II incluse.



A connecter à une alimentation Led en courant constant de 500mA DC.





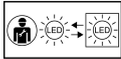
Le produit est dimmable.



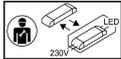
Garantie 5 ans.



Courbe photométrique disponible sur le site web: www.indigo-lighting.com



LED remplaçable par un électricien.



Driver remplaçable par un électricien.